

تعليمات تتعلق بتطبيق القاعدة المترية العشرية
في الميزان والمكاييل في دول الشرق
المشمولة بالانتداب الفرنسي

389.16

M949tA

A.U.B. LIBRARY

AMERICAN
UNIVERSITY OF
BEIRUT



A.U.B. LIBRARY

المفوضية العليا للجمهورية الافرنسية في سوريا ولبنان

مكاتب المصلحة المشتركة

389.16
M949tA

تعليقات

تعلق بتطبيق

القاعدة المترية العشرية

في العيارات والمكايل

في دول الشرق المشمولة بالانتداب الفرنسي



بيروت ١٩٣٥

مكاتب المصلحة المشتركة

تعلقات

تتعلق بتطبيق القاعدة المترية العشرية في العيارات والمكاييل
في دول الشرق المشمولة بالانتداب الفرنسي

١ — تطبيق القاعدة المترية في دول الشرق

قد قرر المفوض السامي في القرار رقم ١٩١/٤٨ الصادر في ٢٢ آب ١٩٣٥ ان تكون القاعدة المترية العشرية ابتداءً من هذا التاريخ القاعدة الوحيدة الشرعية في العيارات والمكاييل في جميع دول الشرق المشمولة بالانتداب الفرنسي.

ويكون تطبيق هذه القاعدة اجبارياً في مختلف جهات البلاد بعد ستة أشهر من اذاعة القرارات الجديدة المتخذة بعد هذا القرار وعليه فان القرار رقم ٢٠٧/٤٨ الصادر في ١٠ ايلول ١٩٣٥ قد اخضع جميع اراضي الجمهورية اللبنانية لوجوب استعمال هذه القاعدة فيجب في اول نيسان ١٩٣٦ ان تكون اطلقت جميع المقاييس القديمة كالنراخ والرطل والاقوة الخ لتقوم مقامها المقاييس المترية: المتر والليتر والكيلو غرام الخ.

٢ — وحدات القاعدة المترية واضعافها، كسورها

العيارات والمكاييل المستعملة

أ — مقاييس الطول

وحدة مقاييس الطول هي المتر: ان هذه الوحدة تمثل تقريباً جزءاً من عشرة ملايين جزء من ربع خط الدائرة الارضية وهي موافقة للمعيار الاصلي المودع في بنابة بروتيل (Breteuil) في سبفر اماضعاف هذه الوحدة وكسورها فهي اكبر منها عشر مرات فمتر مرات او اصغر منها عشر مرات فمتر مرات.

المتر	يبادل	١٠	أمتار
الهكتومتر	،	١٠٠	متر
الكيلومتر	،	١٠٠٠	متر

ان عشر المتر هو الدسيمتر، والجزء من مئة جزء من المتر هو السنتيمتر، والجزء من الف جزء من المتر هو المليمتر.

يستعمل عادة في المعاملات التجارية كبيع الاقشة مثلاً المتر ويقسم المتر هذا الى سنتيمترات

(ويكون الدسيمتر الاول مقسماً الى مائة اذ). ويستعمل أيضاً النصف متر ويجوز ان يكون المتر من خشب او من معدن او من عظم او من عاج وان يكون قطعة واحدة وان يكون لقطعتين تثبي الواحدة على الاخرى او من خمس او عشر قطع
اما في قياس الاراضي فيستعمل الدكامتر او الهودكامتر (دكامتران) فيجب عندئذ ان تكون هذه المقاييس على شكل سلسلة او تربطة.

ب - مكايل الاستيعاب

وحدة مكايل الاستيعاب هي الليتر او الدسيمتر المكعب: وتكون اضعاف هذه الوحدة وكسورها المربى منها عشر مرات عشر مرات او اضعافها عشر مرات عشر مرات وهي الحال في مقاييس الطول.

الدكاليتر يعادل ١٠ لترات والهكتوليتر ١٠٠ ليتر، ان عشر الليتر هو الدسيلتر والجزء من مئة جزء من الليتر هو السنتيلتر.

تباع جميع السوائل والحبوب تقريباً بمكايل الاستيعاب ويستعمل للحبوب والمواد الناعقة مكايل من خشب او من صفائح الحديد الحدي من الهوهكتوليتر الى النصف دسيلتر ويكون عاو هذه المكايل معادلاً دائماً لقطر دائرتها.

اما السوائل فيستعمل لها مكايل من قصدير او تلك او نحاس او حديد او اليونيوم من اشكال مختلفة نندي بالهوهكتوليتر وتنتهي بالسنتيلتر.

ج - العيارات

وحدة الوزن هي الكيلو غرام: ان الكيلو غرام هو وزن دسيمتر مكعب من الماء المقطر في مكان فارغ من الهواء بدرجة ٤ من الحرارة بالمليون المئوي ويجب ان يكون مواعداً للدمار الاممذج المودع في بناء برويتل في سفير.

الكيلو غرام يوازي ١٠٠٠ غرام. الهكتو غرام يوازي ١٠٠ غرام. الدكامتر يوازي ١٠ غرامات

عشر الغرام هو الدسيغرام الجزء من مئة جزء من الغرام هو السنتيغرام

الجزء من الف جزء من الغرام هو المليغرام المئة كيلو غرام تسمى الكنتال المئري

الالف كيلو غرام تسمى الطن

يستعمل في المعاملات التجارية عبارات من حديد مصبوب او نحاس او مشورت (Maillechort) تصنع العيارات من الحديد المصبوب على شكل هرم فاعدته متوازي الاضلاع في عبارات العشرين كيلو غراماً ومئدة الزوايا في عبارات العشرة كيلوغرامات والحمسة كيلوغرامات والكيلو غرامين والكيلو غرام الواحد والنصف كيلو غرام والثلث هكتو غرام والهكتو غرام الواحد والنصف هكتو غرام. ان العيارات من النحاس او المشورت يكون خازر في اعلاها ويكون شكلها اسطوانياً وتدخل فيها العيارات من ٣٠ كيلو غراماً حتى الغرام الواحد وهناك ايضا عبارات وزنها دون الغرام من

صفائح يستعملها الصائغة والصادلة الخ .

د — ملاحظة عامة

جميع العيارات ومكاييل الطول أو الاستيعاب تمثل دائماً الوحدة نفسها أو احد اضعافها و كسراً من كسورها أو ضعفي احد الاضعاف أو الكسور أو صفه .
مثل : لعبار البىكلوغرام الذي يمثل وحدة الوزن يوجد الدوكيلوغرام (اي كيلوغرامان) والنصف كيلوغرام .

تنبيه

يجد التجار والصناعيون عموماً قريب عند باتمي (الخرضوات) أو في أسواق المدن الكبيرة في دول الشرق جميع ما يلزم ان يكون لديهم من العيارات والمقاييس .

٣ — دائرة العيارات والمكاييل

يكلف مأمورون مخصوصون يدعون (فاحصي العيارات والمكاييل) فحص هذه العيارات والمكاييل وعليهم ايضاً ان يشرفوا على استعمالها ويمنع البضائع بها ويفتح مكاتب عيارات ومكاييل دائمة في مدن دول الشرق الكبرى تنشر عناوينها في الوقت اللازم ويمكن للعموم مراجعتها ففي لبنان مثلاً ستكون هذه المكاتب في بيروت وطرابلس وصيدا وزحلة أما في الاماكن الاخرى الاقل اهمية فيفتح مكاتب مؤقتة

ان مجموع هذا التنظيم الجديد يسمى دائرة العيارات والمكاييل .

٤ — الفحص

يجري على العيارات والمكاييل فحصان مختلفان

- ١ — الفحص الاول او البدائي وهو يجري على جميع العيارات والمكاييل أو آلات الوزن المستوردة الحديثة الصنع والالات التي غير جزء جوهري فيها لمعاينة ما اذا كانت موافقة للقرارات النافذة . ثبتت هذه الموافقة بوضع سمة خاصة تمثل يدين مشتبهتين مرفقتين بالحرفين L S .
- ٢ — الفحص الدوري وهو يجري كل سنة في المكاتب الدائمة أو المؤقتة على جميع العيارات والمكاييل أو آلات الوزن المستعملة لدى التجار والصناعيين لفحص ما اذا كانت العيارات أو المكاييل أو آلات الوزن لم تصبح عاتبة أو فاسدة بسبب استعمالها أو ظلت موافقة للقرارات . ثبتت هذه الموافقة بوضع سمة عليها وهي صورة حرف يتغير كل سنة .

تخضع للفحص الدوري العيارات والمكاييل والالات الوزن المستعملة أو الموجودة في المحلات التي يستعمل فيها العيارات والمكاييل بصورة علنية التجار والصناعيون والصانعون وبائعو الجملة أو المفرق القبعيون في محلاتهم ، المشجولون والملتزمون أو مديرو شركات السفر أو النقل وصورة عامة كل شخص يستعمل بآلة صورة كانت العيارات والمكاييل في المعاملات التجارية للبيع أو الشراء أو

تعيين سعر أو ثمن شيء ما أو عمل ما أو تعيين اجرة العملة أو منع مكافآت الخ.

يستوفى كل سنة عن الفحص الدوري رسم عين معقولة عن كل سلسلة من سلسلات العيارات أو عن كل وحدة منها (انظر الجدول الملحق بهذه النشرة).

لا توضع السمة السنوية الا على العيارات والمكاييل وادوات الوزن التي يكون عليها سمة الفحص الاول وتكون قد حافظت على ضبطها ودقة تأثرها.

واجبات التجار والصناعيين

تجاه دائرة العيارات والمكاييل

لا بد للتجار والصناعيين وكل من يستعمل في المعاملات التجارية اياً كان من العيارات أو المكاييل من ان يعرفوا واجباتهم تجاه الادارة.

١ - يجب عليهم قبل كل شيء ان يتأكدوا من ان العيارات والمكاييل أو آلات الوزن أو الكيل التي يشترونها تحمل صورة جلية ماركة الميسم الاول. ومن صالحهم ان يتنبهوا لذلك لان هذه العيارات والمكاييل وآلات الوزن يمكن رفضها عند اول فحص سنوي ومصادرتها وعلى المستوردين والصانين أو المصنعين ان يقدموا العيارات والمكاييل للفحص الاول.

٢ - يجب عليهم كل سنة ان يقدموا الى مكاتب الفحص الاقرب الى محل اقامتهم جميع ما لديهم من العيارات والمكاييل للفحص الدوري. يعطون علماً في الوقت اللازم عن تاريخ الفحص وعن المحل الذي يجب ان يحضروا اليه. ولا حاجة للقول ان الآلات الكبيرة التي لا يمكن نقلها تفحص في المحل الذي هي فيه في تاريخ تعيينه دائرة العيارات والمكاييل فعلى اصحاب هذه الآلات عندئذ ان يقدموا الوسائل اللازمة للفحص من عيارات ومعايير ومواد ثقيلة وسوائل ومستخدمين.

٣ - اذا ظهر ان العيارات والمكاييل وآلات الوزن هي عاتبة فيجب على مقتنيها ان يسلمها بدون امهال لمن يختار من صانعي الموازين المصلحين المرخص لهم وهذا ان يشترط التصليح يجب ان تقدم هذه العيارات والمكاييل والآلات الى الفحص من قبل الشخص الذي صالحها قبل اعادتها للاستعمال.

٤ - يجب ان تحفظ جميع العيارات والمكاييل الموجودة عند ذوي الشأن في حالة جيدة من النظافة وان تكون خالية من كل مادة تضر بالصحة العمومية.

٥ - يجب على التجار والصناعيين ان يقتنوا كمية من العيارات والمكاييل تناسب مع تجارتهم أو صناعتهم وان يكون لديهم سلسلات كاملة حسب ما هو مذكور في الجدول الملحق ولا يجوز لهم ان يرفضوا وزن بضائعهم أو كيلها اذا طلب ذلك منهم اصحاب الشأن.

٦ - ان الشخص الذي يشغل عدة مخازن عليه ان يقدم لفحص العيارات والمكاييل الموجودة في جميع مخازنه حتى العيارات والمكاييل الموجودة في المحلات المعلقة للعموم.

٧ - اذا نقلت آلة وزن ثابتة من محلها الى محل آخر بعد فحصها السنوي وجب فحصها فحصاً جديداً.

٨ - على الاشخاص الخاضعين للفحص ان يتركوا فاحص العيارات والمكاييل يدخل مخازنهم

بيان سلسلات لعدرات وانكايل و لات لورن والكل والمواد التي تركب منها

العارات المنصوعة من الحديد

العارات التي لا تدخل في سلسة خاصة ٥٠١٠٠٥٠ كيلو غرام

سلسلة رقم ١	سلسلة رقم ٤
٢٠ ٢ ٥ كيلوغرام نصف كغم	٢ ١٠٠٠٥٠٠ كيلوغرام نصف كغم
١ ٢ ١٠٠٠٥٠٠ كيلوغرام نصف كغم	٢ ١٠٠٠٥٠٠ كيلوغرام نصف كغم
سلسلة رقم ٢	سلسلة رقم ٥
٢ ١ ١ ٢ ٥ كيلوغرام نصف كغم	١ ١٠٠٠٥٠٠ كيلوغرام نصف كغم
٢ ١٠٠٥٠٠ كيلوغرام نصف كغم	٢ ١٠٠٥٠٠ كيلوغرام نصف كغم
سلسلة رقم ٣	سلسلة رقم ٦
٢ ١ ١ ٢ ٥ كيلوغرام نصف كغم	١ ١٠٠٥٠٠ كيلوغرام نصف كغم
٢ ١٠٠٥٠٠ كيلوغرام نصف كغم	٢ ١٠٠٥٠٠ كيلوغرام نصف كغم

العارات مصنوعة من النحاس و من الماشورت

الاورب التي لا تدخل في سلسة خاصة ٢ ٥ كيلوغرام

سلسلة رقم ٧	سلسلة رقم ١٢
٢ ١ ٢ ٥ كيلوغرام	٢ ١ ٢ ٥ كيلوغرام
٢ ١ ٢ ٥ كيلوغرام	٢ ١ ٢ ٥ كيلوغرام
سلسلة رقم ٨	سلسلة رقم ١٣
٢ ١ ٢ ٥ كيلوغرام	٢ ١ ٢ ٥ كيلوغرام
٢ ١ ٢ ٥ كيلوغرام	٢ ١ ٢ ٥ كيلوغرام
سلسلة رقم ٩	سلسلة رقم ١٤
٢ ١ ٢ ٥ كيلوغرام	٢ ١ ٢ ٥ كيلوغرام
٢ ١ ٢ ٥ كيلوغرام	٢ ١ ٢ ٥ كيلوغرام
سلسلة رقم ١٠	سلسلة رقم ١٥
٢ ١ ٢ ٥ كيلوغرام	٢ ١ ٢ ٥ كيلوغرام
٢ ١ ٢ ٥ كيلوغرام	٢ ١ ٢ ٥ كيلوغرام
سلسلة رقم ١١	سلسلة رقم ١٦
٢ ١ ٢ ٥ كيلوغرام	٢ ١ ٢ ٥ كيلوغرام
٢ ١ ٢ ٥ كيلوغرام	٢ ١ ٢ ٥ كيلوغرام

آلات الوزن

(A) الآلات الغير الاونوماسيكة

سلسلة رقم ٢٥	سلسلة رقم ١٩
الآلة التي تزن ٢٠ كجم حتى ٢٠٠ كجم	الآلة التي تزن ١٠ كجم حتى ١٠٠ كجم
سلسلة رقم ٢٦	سلسلة رقم ٢٠
الآلة التي تزن ٢٠ كجم حتى ٢٠٠ كجم	الآلة التي تزن ١٠ كجم حتى ١٠٠ كجم
سلسلة رقم ٢٧	سلسلة رقم ٢١
الآلة التي تزن ٢٠ كجم حتى ٢٠٠ كجم	الآلة التي تزن ١٠ كجم حتى ١٠٠ كجم
سلسلة رقم ٢٨	سلسلة رقم ٢٢
الآلة التي تزن ٢٠ كجم حتى ٢٠٠ كجم	الآلة التي تزن ١٠ كجم حتى ١٠٠ كجم
سلسلة رقم ٢٩	سلسلة رقم ٢٣
الآلة التي تزن ٢٠ كجم حتى ٢٠٠ كجم	الآلة التي تزن ١٠ كجم حتى ١٠٠ كجم
(أسللت ٣٠ و ٣١ و ٣٢ محوطة)	سلسلة رقم ٢٤
	الآلة التي تزن ١٠ كجم حتى ١٠٠ كجم

(B) آلات الاونوماسيكة والصف اونوماسيكة

سلسلة رقم ٣٥	سلسلة رقم ٣٣
الآلة التي تزن ٢٠ كجم حتى ٢٠٠ كجم	الآلة التي تزن ١٠ كجم حتى ١٠٠ كجم
سلسلة رقم ٣٦	سلسلة رقم ٣٤
الآلة التي تزن ٢٠ كجم حتى ٢٠٠ كجم	الآلة التي تزن ١٠ كجم حتى ١٠٠ كجم
الأسللت ٣٧ و ٣٨ و ٣٩ و ٤٠ محوطة	

مكاييل استعمال المواد الياسة

المكاييل التي لا بد من في جميع الحالات هي: المكاييل الفولاذية، الصف هكتولتر، اللو ديكالتر

سلسلة رقم ٤٣	سلسلة رقم ٤١
المكاييل، الصف ديكالتر، اللو ديكالتر	المكاييل، الصف ديكالتر، اللو ديكالتر
سلسلة رقم ٤٤	سلسلة رقم ٤٢
المكاييل، الصف ديكالتر، اللو ديكالتر	المكاييل، الصف ديكالتر، اللو ديكالتر

مكاييل الوائل

المكاييل التي لا تدخل في سلسلة خاصة دو هكسوكس هكسوكس هكسوكس دو ديكام ، ديكالير
 صنف ديكالير ، دولير ، لير ، نصف لير ، (دوكالير ، ديكالير نصف لير ، عدوات مقسمة)

سلسلة رقم ٤٧

$H=D$ عموماً بـ ١٠ صبي طرعا
 لير نصف لير ، دولير ، نصف دولير

سلسلة رقم ٤٨

$H=D$ دولير ، نصف دولير

سلسلة رقم ٤٥

$H = 2D$ (عموماً بـ ١٠ صبي طرعا
 لير نصف لير ، دولير ، نصف دولير ، دولير ، نصف دولير

سلسلة رقم ٤٦

$H=2D$ دولير ، نصف دولير ، دولير ، نصف دولير ، دولير ، نصف دولير

اجهزة حكيل القائلات

سلسلة رقم ٥١

الاجهزة التي تخرج على كل مرة

سلسلة رقم ٥٠

الاجهزة التي تخرج على كل مرة

سلسلة رقم ٥٢ (محمولة)

مقاييس الاحشاش

مقاييس لا تدخل في سلسلة خاصة ديكالير ، نصف لير

مقاييس الاطوال

مقاييس لا تدخل في سلسلة خاصة دو ديكام ، ديكالير ، نصف ديكام

سلسلة رقم ٥٤

دولير ، نصف دولير

سلسلة رقم ٥٣

دولير ، نصف دولير ، دولير ، نصف دولير

الرسوم السوية المعروضة على كل سلسلة من سلاسل العارات والمكاييل
 العيارات المصنوعة من الحديد

٢٢	ع لير	سلسلة ٣	١	٦	٤٠	٢٨	٢
١٦		٤	١	٦	٤٠	٢٨	٢
١		٥	٥	٤٠	٢٨	٢٨	٢
٧		٦	١	٦	٤٠	٢٨	٢

البيانات المتنوعة من النحاس

البيانات التي لا بد منها في نسخة خاصة	ع	س	سلسلة رقم	ع
١٠ كغرام	١٠	١	١	١٠
سلسلة رقم ٧	٧	٢	١٣	١٠
٨	٨	٣	١٤	١٠
٩	٩	٤	١٥	١٠
١٠	١٠	٥	١٦	١٠
١١	١١	٦	١٧	١٠

الآلات الوزن

(A) الآلات الغير الاوتوماتيكية	ع	س	سلسلة رقم	ع
سلسلة رقم ١٩	١٩	١	١٩	١٩
٢٠	٢٠	٢	٢٠	٢٠
٢١	٢١	٣	٢١	٢١
٢٢	٢٢	٤	٢٢	٢٢
٢٣	٢٣	٥	٢٣	٢٣
٢٤	٢٤	٦	٢٤	٢٤
(٢٥) غرام	٢٥	٧	٢٥	٢٥
سلسلة رقم ٢٥	٢٥	٨	٢٥	٢٥
(٢٦) غرام	٢٦	٩	٢٦	٢٦
سلسلة رقم ٢٦	٢٦	١٠	٢٦	٢٦
٢٧	٢٧	١١	٢٧	٢٧
٢٨	٢٨	١٢	٢٨	٢٨

معايير الاستيعاب

(A) المواد النافذة	ع	س	سلسلة رقم	ع
١٠ كغرام	١٠	١	١٠	١٠
١١	١١	٢	١١	١١
١٢	١٢	٣	١٢	١٢
١٣	١٣	٤	١٣	١٣
١٤	١٤	٥	١٤	١٤
١٥	١٥	٦	١٥	١٥
١٦	١٦	٧	١٦	١٦
١٧	١٧	٨	١٧	١٧
١٨	١٨	٩	١٨	١٨

(B) المواد السائلة

للكابل التي لا تدور في سلسلة خاصة	ع	س	سلسلة رقم	ع
١٠ كغرام	١٠	١	١٠	١٠
١١	١١	٢	١١	١١
١٢	١٢	٣	١٢	١٢
١٣	١٣	٤	١٣	١٣
١٤	١٤	٥	١٤	١٤
١٥	١٥	٦	١٥	١٥
١٦	١٦	٧	١٦	١٦
١٧	١٧	٨	١٧	١٧
١٨	١٨	٩	١٨	١٨

عيارات ومكاييل مستعملة في القاعدة المترية



Mètres 10 brasses



100 grammes

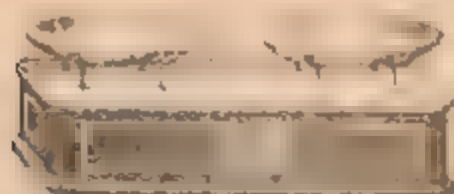
مائة غرام



Romane à trachet



Balance Roberval



Balance Héronier



MESURES A GRAINS

مكاييل الحبوب

Poids et Mesures Usuels du Système Métrique



Poids Laiton



MESURES à LAIT en fer blanc

مكاييل الحليب من الحديد

او الانجيدوم مسمية الحليب والمكرونت الكموية



MESURES FER BLANC

مكاييل حديد من الحديد

Poids en cuivre ou maillechort

Hors série	20 kg, 10 kg, 5 kg,	10 —	Série No 12	15 —
Série No	7	70	— 13	10. —
—	8	50 —	— 14	6 —
—	9	40. —	— 15	4 —
—	10	30	— 16 { a	2. —
—	11	20 —	— 16 { b	1,50 }
				3,50

Instruments de pesage

A - Instruments non automatiques

Série No	19	a	
		b	
	20		2
	21		3
	22		1.
	23		2.
	24		3.
	24	jusqu'à 20 kg	
		p.s. par 20 kg	
		fraction de 20 kg	
		en sus	
	25	jusqu'à 50 kg	10 —
		(4 p.s. par 50 kg	
		ou fraction de 50 kg	
		en sus	
—	26		30 —
—	27		—
—	28	jusqu'à mille kg	70 —
		20 p.s. par 1000 kg	

ou fraction de 1000 kg

en sus jusqu'à 5 tonnes)

— 29 jusqu'à 10 tonnes (50 —

(150 p.s. par 10 tonnes

en sus ou fraction de 10

tonnes

B - Instruments à caractères automatique ou semi-automatique

		P L S	
Série No	33	(a)	
—	34	(b)	
—	35	(c)	
		q	100 kg
		p.s. 100 kg	1000 kg
		fraction de 1000	
		kg en sus jusqu'à 5	
		tonnes	
Série No	36	jusqu'à 10 tonnes	300 —
		p.s. 300 par 10 tonnes	
		ou fraction de 10	
		tonnes en sus	

Mesure de capacité

A - Matières sèches

Hors série	(de litre hectolitre, hectolitre, demi hectolitre,	15 —
	(double décalitre	7 —
Série No	41	5 —
—	42	36 —
—	43	26 —
—	44	18 —

litre, de m-décalitre

double litre, litre, demi-

litre

double décalitre, décali-

tre demi-décalitre frac-

tionnels

Série No 45

16

12

2 —

— 49 (depotons) jusqu'à

200 hectolitres

20 P.S. par hectoli-

tre en sus

B - Matières liquides

Hors série	(de litre hectolitre, hectolitre, demi hectolitre,	15 —
	(double décalitre	7 —
Série No	41	5 —
—	42	36 —
—	43	26 —
—	44	18 —

Appareils Mesureurs de liquides

Distributeurs d'essence ou d'huile

Série No	50	100. —
—	51	10 —

Mesures linéaires

Hors série	double décamètre, déca-	
	mètre, demi-décamètre	4. —
Série No	53	4 —

Mesures pour les liquides

Hors Série - Double-hectolitre — Hectolitre — Demi-hectolitre
 Double-decalitre — Decalitre — Demi-Decalitre
 Double-litre — Litre — Demi-litre

Double-decalitre — Decalitre — Demi-decalitre (à mesurage fractionnel)

Série No. 45	Demi-de-litre — Double-centilitre
H = 2 D	Centilitre

Litre — Demi-litre — Double-decalitre — Decalitre — Demi-decalitre — Double-centilitre	Série No. 47
Centilitre	H = D
	Litre — Demi-litre — Double-decalitre — Decalitre — Demi-decalitre

Série No. 46	Série No. 48
H = D	H = D
Double-de-litre — Decalitre	Double-centilitre — Centilitre

Avis - H = D veut dire Hauteur égale du diamètre
 H = 2 D veut dire Hauteur égale deux diamètres

Appareils Mesureurs de liquides Distributeurs d'essence ou d'huile

Série No. 50	Série No. 51
Débitant 5 litres au moins en une seule opération	Débitant moins de 5 litres en une seule opération

Série No. 52 (réservée)

Mesures linéaires

Hors Série - Double-decamètre — Decamètre — Demi-decamètre
 Série No. 53
 Double-mètre — Mètre ou Demi-mètre

TAXES ANNUELLES AFFÉRENTES À CHAQUE SÉRIE DE POIDS & MESURES

Poids en Fer

	PLS		PLS
Hors série 20 kg - 10 kg - 5 kg	1	Série N. 3	22
Série No. 1	40.-	4	16 -
— 2	28.-	5	10 -
		6	7 -

Instruments de pesage

A Instruments non automatiques

Série No. 19

Fléau simple ou à rapport

Série No. 20

Balance système Béranger

Série No. 21

Balance système Béranger et tous autres systèmes articulés

Série No. 22

Balance système Béranger et tous autres systèmes articulés

Série No. 23

Balance décimale

Série No. 24

Romaine simple à un seul côté

Série No. 25

Romaine simple à deux côtés

Série No. 26

Balance système Béranger et tous autres systèmes articulés

Série No. 27

Balance portée de 25 à 200 kg

Série No. 28

Balance portée supérieure à 200 kg jusqu'à 5 tonnes inclus

Série No. 29

Balance au delà de 5 tonnes (séries 30, 31, 32 réservées)

B Instruments à caractère automatique et semi-automatique

Série No. 33

Portée de 20 kg au maximum

Série No. 34

Portée de 25 kg au maximum

Série No. 35

Portée supérieure à 200 kg jusqu'à 5 tonnes inclus

Série No. 36

Portée supérieure à 5 tonnes

(Séries No 37, 38, 39, 40 réservées)

Mesures de capacité pour les matières sèches

Hors Série - Double Hectolitre - Hectolitre - Demi-hectolitre
Double - décalitre

Série No. 41

Hectolitre - Demi Hectolitre

Double décalitre - Décalitre

Demi-décalitre

Série No. 42

Demi-hectolitre

Double-décalitre

Décalitre

Demi-décalitre

Série No. 43

Décalitre - Demi-décalitre

Double-litre - Litre - Demi-litre

Série No. 44

Demi-litre

L.

Demi litre

Double décalitre

Décalitre

Demi-décalitre

**DESIGNATION ET COMPOSITION DES SERIES DE POIDS MESURES.
INSTRUMENTS DE PESAGE ET DE MESURAGE**

Poids en fer

Hors Série - Poids de 1 kg, 2 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 50 kg, 100 kg

Série No. 1

20 kg, 10 kg, 5 kg, 2 kg, 1 kg, 500 g, 200 g, 100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

Série No. 2

10 kg, 5 kg, 2 kg, 1 kg, 500 g, 200 g, 100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

Série No. 3

5 kg, 2 kg, 1 kg, 500 g, 200 g, 100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

1 hg, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

Série No. 4

2 kg, 1 kg, 500 g, 200 g, 100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

Série No. 5

1 kg, 500 g, 200 g, 100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

Série No. 6

500 g, 200 g, 100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

Poids en cuivre ou en Maillechort

Hors Série - Poids de 1 kg, 2 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 50 kg, 100 kg

Série No. 7

20 kg, 10 kg, 5 kg, 2 kg, 1 kg, 500 g, 200 g, 100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

Série No. 12

500 g, 200 g, 100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

Série No. 8

10 kg, 5 kg, 2 kg, 1 kg, 500 g, 200 g, 100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

Série No. 13

200 g, 100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

Série No. 9

5 kg, 2 kg, 1 kg, 500 g, 200 g, 100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

Série No. 14

100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

Série No. 10

2 kg, 1 kg, 500 g, 200 g, 100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

Série No. 15

50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

Série No. 16

1 kg, 500 g, 200 g, 100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

VI LES SANCTIONS

Les infractions commises par les personnes ou les sociétés qui ont obtenu des licences de prospection ou d'exploitation minière, en violation des dispositions de la loi n° 2011 du 22 Mars 1935, sont punies des mêmes peines que celles prévues par la loi n° 2011 du 22 Mars 1935.

Les personnes ou sociétés qui ont obtenu des licences de prospection ou d'exploitation minière, en violation des dispositions de la loi n° 2011 du 22 Mars 1935, sont punies des mêmes peines que celles prévues par la loi n° 2011 du 22 Mars 1935.

L'amende sera de 10 L.L.S. à 100 L.L.S. et la prison de 6 mois à 3 ans, lorsque l'infraction, sans motif légitime de poids, de sites ou de ressources, aura été commise.

Les personnes ou sociétés qui ont obtenu des licences de prospection ou d'exploitation minière, en violation des dispositions de la loi n° 2011 du 22 Mars 1935, sont punies des mêmes peines que celles prévues par la loi n° 2011 du 22 Mars 1935.

Une de ces deux peines pourra être prononcée.

VII CONCLUSION

Les infractions commises par les personnes ou les sociétés qui ont obtenu des licences de prospection ou d'exploitation minière, en violation des dispositions de la loi n° 2011 du 22 Mars 1935, sont punies des mêmes peines que celles prévues par la loi n° 2011 du 22 Mars 1935.

Les personnes ou sociétés qui ont obtenu des licences de prospection ou d'exploitation minière, en violation des dispositions de la loi n° 2011 du 22 Mars 1935, sont punies des mêmes peines que celles prévues par la loi n° 2011 du 22 Mars 1935.

N. B Les infractions des articles 912 et 913 LR du 22 Mars 1935 sur le système minier ont été rendues obligatoires par un décret de six mois dans toute l'étendue du territoire du Gouvernement de l'Algérie par l'arrêté N° 229 LR du 20 Octobre 1935 dans toutes les régions de la Syrie par l'arrêté N° 242 LR du 20 Octobre 1935 et dans toute l'étendue du territoire du Gouvernement du Djebel-Druze par l'arrêté N° 245 LR du 25 Octobre 1935.

V. LES OBLIGATIONS DES COMMERÇANTS ET INDUSTRIELS VIS À VIS DU SERVICE DES POIDS ET MESURES

Il est interdit aux commerçants et industriels de vendre ou de se servir de poids et mesures falsifiés ou de poids et mesures qui ne sont pas conformes aux dispositions de la loi sur les Poids et Mesures.

1 — Les fabricateurs de poids et mesures doivent, pour le usage des usages, faire afficher sur leur produit un caractère distinctif qui sera inscrit sur le registre des poids et mesures.

2 — Les commerçants et industriels doivent, pour le usage des usages, faire afficher sur leur produit un caractère distinctif qui sera inscrit sur le registre des poids et mesures.

3 — Les commerçants et industriels doivent, pour le usage des usages, faire afficher sur leur produit un caractère distinctif qui sera inscrit sur le registre des poids et mesures.

4 — Les commerçants et industriels doivent, pour le usage des usages, faire afficher sur leur produit un caractère distinctif qui sera inscrit sur le registre des poids et mesures.

5 — Les commerçants et industriels doivent, pour le usage des usages, faire afficher sur leur produit un caractère distinctif qui sera inscrit sur le registre des poids et mesures.

6 — Les commerçants et industriels doivent, pour le usage des usages, faire afficher sur leur produit un caractère distinctif qui sera inscrit sur le registre des poids et mesures.

7 — Les commerçants et industriels doivent, pour le usage des usages, faire afficher sur leur produit un caractère distinctif qui sera inscrit sur le registre des poids et mesures.

8 — Les commerçants et industriels doivent, pour le usage des usages, faire afficher sur leur produit un caractère distinctif qui sera inscrit sur le registre des poids et mesures.

9 — Les commerçants et industriels doivent, pour le usage des usages, faire afficher sur leur produit un caractère distinctif qui sera inscrit sur le registre des poids et mesures.

10 — Les commerçants et industriels doivent, pour le usage des usages, faire afficher sur leur produit un caractère distinctif qui sera inscrit sur le registre des poids et mesures.

4. LE SERVICE DES POIDS ET MESURES

Les agents spécialisés des renseignements militaires, M. de la Vallée et M. de la Roche ont visité les locaux de la Direction de l'usage des explosifs, puis les locaux de la Direction de la sécurité des explosifs.

This Bureau publishes six Periodicals which are sent free of charge
en temps voulu, soit à la demande écrite ou par l'intermédiaire des agents de
Leyland.

Proc. 4th Latin American Conf. on Tropical Soil Science, 1979, p. 13.

Requirements.

License of the holder of the patent is not necessary for the use of the process.

IV. LES VÉRIFICATIONS

Index of Subjects

[illegible]

de x ma is ca t e a s e i f i l i a s e r e l i s

20) La commission peut proposer, à l'issue de ses travaux, des modifications aux lois existantes pour améliorer l'efficacité de la législation en matière de droits de l'homme, de la démocratie et de la justice, et pour assurer la conformité de la législation avec les principes et les standards internationaux.

Cette contribution sera versée par le contribuable d'une lettre variable annuellement

Seront soumis à la taxation les poids, les balances ou instruments de pesage employés et les mesures de longueur, de surface et mesures par les entrepreneurs et les négociants de bois ou de charbon et de charbonniers, ainsi que les charbonniers, les carriers, les mineurs, les messagers et les transporteurs de marchandises, pour l'usage que ceux-ci peuvent en faire dans l'exercice de leur profession, de vendre ou acheter pour leur commerce ou pour leur exploitation, pour déterminer le salaire des ouvriers, d'après les poids et mesures.

[illegible]

Ne seront admis à la concurrence que les instruments de pesage n'ayant subi aucune altération de leur forme, conservé leur justesse et leur sensibilité.

1 10 100 1000

La dixième partie du litre est un decilitre

La centième centilitre

Les mesures de longueur sont : le mètre, le centimètre, le millimètre

Les mesures de surface sont : l'are, l'hectare, le centiare, le milli-are

Les mesures de capacité sont : le litre, le décilitre, le centilitre, le millilitre

Le diamètre

Les mesures de poids sont : le kilogramme, le gramme, le milligramme

Les mesures de temps sont : l'heure, le jour, la semaine, le mois, l'année

DES POIDS

Le poids d'un objet se mesure en grammes dans le système métrique

Les unités de mesure de poids sont : le kilogramme, le gramme, le milligramme

Le kilogramme est la base de toutes les mesures de poids

Le gramme est la dixième partie du kilogramme

Le milligramme est la centième partie du gramme

Le kilogramme représente 1000 grammes

L'hectogramme 100 grammes

Le decagramme 10 grammes

1 10 100 1000

La centième centigramme

La millième milligramme

1000 1 1000

1000 1 1000

Les mesures de longueur sont : le mètre, le centimètre, le millimètre

en un flochet

Les mesures de surface sont : l'are, l'hectare, le centiare, le milli-are

Les mesures de capacité sont : le litre, le décilitre, le centilitre, le millilitre

Les mesures de poids sont : le kilogramme, le gramme, le milligramme

Les mesures de temps sont : l'heure, le jour, la semaine, le mois, l'année

Les mesures de température sont : le degré Celsius, le degré Fahrenheit

Les mesures de pression sont : le pascal, l'atmosphère, le bar

Les mesures de force sont : le newton, le dyne, le kilogramme-force

En outre, les pharmaciens ont

REMARQUE GÉNÉRALE

Les mesures de longueur sont : le mètre, le centimètre, le millimètre

Les mesures de surface sont : l'are, l'hectare, le centiare, le milli-are

Les mesures de capacité

Les mesures de poids sont : le kilogramme, le gramme, le milligramme

Les mesures de temps sont : l'heure, le jour, la semaine, le mois, l'année

AVIS

Les commerçants et industriels trouveront très prochainement chez les quincaillers ou les bazars des communes les bases du nouvel état de l'Union de Poids et Mesures dont ils vont devoir se rendre

OFFICES D'INTERET COMMUN

INSTRUCTIONS SUR L'APPLICATION DU SYSTEME MULTIOLE

DÉCIMAL DES POIDS ET MESURES

Thus, as I see it, in the end, says Maitland, it is the

APPLICATION DU SYSTEME METROQUE

[illegible]

LES UNITÉS MULTIPLES ET SOUS MULTIPLES DU SYSTÈME MÉTRIQUE

Les Poids et Mesures usuels

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

Etat de deux mesurures de la température de la surface du
littoral de la mer de la Méditerranée, le 10 mai 1881.
Les observations ont été faites à 10 heures du matin, à 100 mètres de la rive.
Les observations ont été faites à 10 heures du matin, à 100 mètres de la rive.

le decimetre	vaut	10	cent
le centimetre	vaut	100	milli-
le kilometre	vaut	1000	metres

la dixieme partie du metre est un decim-

le centimetre	=	0	centimetre
le millimetre	=	0	un metre

II) Les sociétés de personnes (société de personnes) sont régies par la loi du 17 mars 1908 relative aux sociétés de personnes et par la loi du 18 mai 1912 relative aux sociétés de personnes à responsabilité limitée. Elles peuvent être constituées en deux, cinq ou dix branches.

mesures sont alors en charge ou en ruban

(13) LES MESURES DE CAPACITÉ

L'un e des mesures de volume est le litre, qui est le volume d'un cube d'un décimètre de côté.

OFFICES D'INTÉRÊT COMMUN

1935

INSTRUCTIONS

sur l'application du

SYSTÈME MÉTRIQUE DÉCIMAL

des Poids et Mesures

dans les Etats sous mandat français



BEYROUTH 1935

DATE DUE

A.U.B. LIBRARY

A.U.B. LIBRARY

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



00395371

